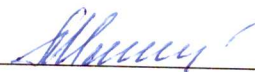




УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ,
начальник лаборатории
санитарно-гигиенических
исследований - химик-эксперт
учреждения здравоохранения


М.П. Л.П. Ильина
21.03.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 102023121.1942 от 21 марта 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО Фирма "Цемяскон"
2. Юридический адрес: 142101, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 15, тел. 8-925-780-46-58
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2020; дата изготовления: 15.03.2023; номер партии: 33 от 13.02.2023, отобрана от 15.02.2023 г.; упаковка: бумажный мешок
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Холсим (Рус) Строительные Материалы" 140414, Московская обл., г. Коломна, ул. Цементников, д. 1 страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО Фирма "Цемяскон", 142101, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 15, склад
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 15.03.2023 10:30
Ф.И.О., должность: Зубехина Г.В., директор ООО Фирма "Цемяскон"
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2023 14:10
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 121/904
Температура окружающей среды (воздуха) при отборе: +18-22 °С
Цель исследований, основание: Разовый договор, заявка № 121/286 от 16.03.2023
Заявление(заявка) № 121/52-7-р от 16.03.2023
8. НД на продукцию: ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия"
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
10. Код образца (пробы): 7.23.1942

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1641	С-ТТ/23-03-2022/143280725 от 23.03.2022	22.03.2023

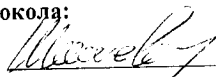
12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2023 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1942 дата начала испытаний 16.03.2023 15:55 дата выдачи результата 17.03.2023 14:42					
1	Калий-40	Бк/кг	75±59	не нормируется	МВИ №40090.3Н700

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Радий-226	Бк/кг	62±12	не нормируется	МВИ №40090.3Н700
3	Торий-232	Бк/кг	22,3±7,5	не нормируется	МВИ №40090.3Н700
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	97±16	не более 370	МВИ №40090.3Н700

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Шестова К. А., техник ООКПиВР

Конец протокола